

DAFTAR PUSTAKA

- Adibroto, S. (2009). Data Sheet Motor Listrik. Retrieved from <http://soemarno.org/2009/03/18/data-sheet-motor-listrik/>
- angga pandora. (n.d.). Kekuatan Bahan - Tarikan, Desakan, dan Geseran. Retrieved from <http://aljabarsquad.blogspot.com/2012/08/kekuatan-bahan-tarikan-desakan-dan.html>
- Anshori, M. Z., Anugraha, R. A., Sukma, D., Atmaja, E., Studi, P., Industri, T., ... Grid, G. D. (2016). Perancangan Sistem Conveyor Antar Mesin Di Stasiun Kerja Sortasi Teh Hitam Orthodox Menggunakan Metode Perancangan Produk Rasional Dan Scada Di Ptpn Viii Rancabali, 3(2), 2696–2703.
- belt conveyor. (n.d.). Retrieved from www.slideshare.net/icanaliican/belt-conveyor-15043269
- BLP_Oemafa City. (2013). FLAT BELT. Retrieved from <http://ellblp.blogspot.com/2013/05/v-behaviorurldefaultvmlo.html>
- definisi roller conveyor. (2013). No Title. Retrieved from <http://gustypurnawan.blogspot.com/2013/03/definisi-roller-conveyor.html>
- Haliza. (1992). *Rancang Proses pembuatan Dodol Kweni (Mangifera adonata Griff)*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Mesin, J. T. (2012). Jurnal Teknik Mesin , Volume 1 , Nomor 1 , Tahun 2012.
- Mesin, J. T. (2013). jurnal 2 tahun 2013 3 mesin volume 4 nomor, 4.
- Mesin, J. T., Riau, U., Bina, K., & Panam, W. (2017). Perancangan Bark Belt Conveyor 27B Kapasitas 244 Ton / Jam, 4(2), 1–6.
- Naufal, M. (2016). pengertian mesin bubut. Retrieved from <http://bingkaisumberbelajar.blogspot.com/>
- Riswan Eko Wahyu Susanto dan Putut Jatmiko Dwi Prasetio. (2012). pengaruh variasi kecepatan elektroda las gma dan perlakuan panas terhadap sifat mekanik baja karbon ss400, 1, 31–39.
- Rusmardi, & Feidihal. (2006). Analisa persentase kandungan karbon pada logam baja. *Teknik Mesin*, 1(3).
- Setiawan, B., Studi, P., Mesin, T., Teknik, F., & Iba, U. (2013). 30 TON PERJAM.

Techflow Enterprises Pvt. Ltd. |. (2018). Pneumatic Conveyor Systems Specifications. Retrieved from <https://techflow.net/use-pneumatic-conveyors-for-reliable-cost-effective-material-handling.html>

Wiryo Sumarmo. (1996). jurnal pengelasan.

